



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (II)

PART II—Section 3—Sub-section (II)

आधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1443]

नई दिल्ली, बुधवार, अक्तूबर 15, 2008/अश्विन 23, 1930

No. 1443]

NEW DELHI, WEDNESDAY, OCTOBER 15, 2008/ASVINA 23, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 15 अक्तूबर, 2008

का.आ. 2452(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह अतिरिक्त भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, बिहार राज्य के मधुपुरा जिले में मधेपुरा-ग्रीनफील्ड विद्युत लोको विनिर्माण कारखाना स्थापित करने की विशेष रेल परियोजना के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रवाहन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात् उप मुख्य इंजीनियर, निर्माण, मुख्यालय, हाजीपुर, पूर्व मध्य रेलवे, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी निर्माण कार्यालय, महेन्दुघाट, पटना-800001 में लेखबद्ध रूप में किया जाएगा और उनके आधार बनाए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या उसके विधिक व्यवसायी के माध्यम से सुने जाने का अवसर देगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा।

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा।

इस अधिसूचना के अन्तर्गत आने वाली भूमि के आरेख और अन्य व्यौर सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं तथा हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

अनुसूची

बिहार राज्य में विशेष रेल परियोजना मधेपुरा ग्रीनफील्ड विद्युत लोको विनिर्माण कारखाना के लिए मधेपुरा जिले के ग्रामों के मूखण्ड के भीतर आने वाले संनिमाण सहित या रहित अर्जित की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण ।

जिले का नाम

मधेपुरा

तहसील का नाम

मधेपुरा

क्र०सं०	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण सं०/खसरा सं०	क्षेत्रफलएकड़ में
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	(1)अमानत उत्तरवाडी	5	0.17
2.		6	0.51
3.		7	0.19
4.		8	0.53
5.		9	0.19
6.		10	0.2
7.		11	0.8
8.		12	0.19
9.		13	0.14
10.		14	0.05
11.		100	0.15
12.	(2)अमानत दक्षिण वाडी	3	0.76
13.		61.479	0.04
14.		204	0.09
15.		223	0.2
16.		245.484	0.07
17.		255	2.8
18.		276	0.19
19.		277	0.43
20.		278	0.38
21.		279	0.15
22.		280	0.19
23.		281	2
24.		283	0.02
25.		325	0.03

(1)	(2)	(3)	(4)
26.		373	0.08
27.		429	2
28.		436.483	0.44
29.		455.48	0.1
30.	(3)नुनिवाही उत्तरवाही	109	5.06
31.		222	0.47
32.		226	0.27
33.		230	0.16
34.		231	0.37
35.		287	0.03
36.		290	0.17
37.		291	0.40
38.		308	0.54
39.		309	0.32
40.		326	0.41
41.		336	0.18
42.		337	0.76
43.		350	0.05
44.		357	0.24
45.		367	0.20
46.		368	0.25
47.		371	0.05
48.		397	0.08
49.		398	0.04
50.		399	0.04
51.		419	0.19
52.		445	0.48
53.		455	0.02
54.		456	0.01
55.		458	0.01
56.		460	0.01
57.		494	0.02
58.		506	0.09
59.		544	0.39
60.		571	0.02
61.		662	1.35
62.		675	0.38

(1)	(2)	(3)	(4)
63.		676	0.12
64.	(4) तुनियाही द0 बाडी	14	0.04
65.		58	0.58
66.		67	0.28
67.		112	0.48
68.		135	0.62
69.		143	0.36
70.		152	0.72
71.		164	0.44
72.		186	0.52
73.		193	0.02
74.		194	0.02
75.		195	1.24
76.		196	0.68
77.		197	0.57
78.		198	0.30
79.		199	0.66
80.		218	2.02
81.		219	0.02
82.		231	0.02
83.		232	0.02
84.		248	0.32
85.		249	0.41
86.		254	0.28
87.		264	0.07
88.		265	0.06
89.		266	0.06
90.		279	0.34
91.		280	0.32
92.		291	0.02
93.		298	0.18
94.		300	0.26
95.		301	0.24
96.		302	0.15
97.		303	0.23
98.		304	0.75
99.		316	0.02

(1)	(2)	(3)	(4)
100.		317	0.20
101.		322	0.04
102.		329	0.22
103.		330	0.21
104.		331	0.34
105.		332	0.20
106.		333	1.27
107.		334	0.25
108.		335	0.10
109.		336	0.42
110.		337	0.70
111.		338	0.70
112.		339	0.42
113.		340	1.63
114.		341	0.04
115.		344	3.22
116.		361	2.48
117.		363	0.20
118.		364	0.12
119.		365	0.76
120.		370	0.07
121.		371	0.07
122.		378	0.78
123.		398	0.05
124.		400	1.30
125.		411	0.04
126.		435	0.14
127.		436	0.04
128.		437	0.23
129.		439	0.04
130.		440	0.41
131.		441	0.30
132.		442	0.07
133.		443	0.12
134.		444	0.17
135.		445	0.13
136.		450	0.08

(1)	(2)	(3)	(4)
137.		457	0.28
138.		458	0.35
139.		459	0.08
140.		471	0.06
141.		472	0.04
142.		477	0.27
143.		497	0.12
144.		502	0.03
145.		532	0.20
146.		535	0.12
147.		2097	0.42
148.		2101	0.22
149.		2102	0.52
150.	(5)लक्ष्मीरामपुर ३० चकला	597	0.30
151.		636	0.36
152.		637	0.54
153.		640	0.20
154.		647	0.20
155.		648	0.24
156.		653	0.36
157.		654	0.20
158.		662	0.06
159.		663	0.03
160.		664	0.02
161.		665	0.15
162.		666	0.56
163.		667	0.19
164.		668	0.42
165.		730	0.32
166.		732	0.46
167.		734	0.85
168.		759	0.08
169.		760	0.10
170.		761	0.22
171.		801	0.04
172.		822	0.10
173.		823	0.18

(1)	(2)	(3)	(4)
174.		885	0.11
175.		886	0.70
176.		898	0.11
177.		899	0.14
178.		916	0.02
179.		917	0.02
180.		918	0.20
181.		919	0.23
182.		920	0.14
183.		930	0.28
184.		938	0.10
185.		939	0.06
186.		944	0.06
187.		945	0.12
188.		948	0.09
189.		953	0.02
190.		954	0.10
191.		955	0.01
192.		956	0.20
193.		957	0.13
194.		958	0.08
195.		959	0.23
196.		960	0.10
197.		961	0.02
198.		962	0.08
199.		963	0.18
200.		981	0.09
201.		982	0.08
202.		983	0.06
203.		984	0.24
204.		985	0.08
205.		986	0.43
206.		987	0.06
207.		991	0.13
208.		996	0.13
209.		997	0.12
210.		998	0.08

(1)	(2)	(3)	(4)
211.		1000	0.11
212.		1001	0.41
213.		1002	0.16
214.		1006	0.46
215.		1011	0.06
216.		1018	0.18
217.		1022	0.11
218.		1023	0.17
219.		1024	0.14
220.		1025	0.15
221.		1045	0.02
222.		1091	0.11
223.		1092	0.09
224.		1095	0.04
225.		1096	0.47
226.		1104	0.29
227.	(6)लक्ष्मीरामपुर द0 चकला	430	0.56
228.		431	0.29
229.		432	0.25
230.		433	0.34
231.		434	0.26
232.		435	1.28
233.		436	0.54
234.		437	0.03
235.		438	0.03
236.		439	0.07
237.		440	0.63
238.		477-716	0.22
239.		525	0.05
240.		529	0.06
241.		542	0.1
242.		543	0.06
243.		582	0.85
244.		612	0.03
245.		613	0.58
246.		615	0.02
247.		663	0.09

(1)	(2)	(3)	(4)
248.		684	0.68
249.	(7)श्रीपुर उत्तर बाड़ी	800	0.53
250.		801	0.63
251.		802	0.59
252.		803	0.36
253.		804	0.18
254.		805	0.18
255.		934	0.21
256.		938	0.07
257.		939	0.07
258.		940	0.44
259.		1014	0.30
260.		1017	0.21
261.		1035	0.08
262.		1078	0.02
263.		1079	2
264.		1104	0.72
265.		1130	0.39
266.		1131	0.21
267.		1132	0.2
268.		1133	0.17
269.		1134	0.13
270.		1135	0.04
271.		1136	0.04
272.		1137	0.18
273.		1138	0.22
274.		1139	0.7
275.		1140	0.7
276.		1141	0.45
277.		1142	1.97
278.		1143	1
279.		1144	1.05
280.		1145	0.38
281.		1146	0.84
282.		1147	2.85
283.		1150	0.17
284.		1151	0.08

(1)	(2)	(3)	(4)
285.		1152	0.14
286.		1153	0.08
287.		1154	0.2
288.		1155	0.15
289.		1156	0.12
290.		1157	0.13
291.		1158	0.28
292.		1159	0.23
293.		1160	0.41
294.		1161	0.16
295.		1162	0.21
296.		1165	0.14
297.		1194	0.83
298.		1195	0.5
299.		1196	0.22
300.		1283	0.39
301.		1286	0.58
302.		1287	0.01
303.		1288	0.87
304.		1289	0.49
305.		1290	0.39
306.		1291	0.03
307.		1292	0.4
308.		1293	0.24
309.		1294	0.3
310.		1295	0.34
311.		1296	0.48
312.		1301	0.91
313.		1302	1.01
314.		1303	1.30
315.		1306	0.33
316.		1307	0.19
317.		1308	0.48
318.		1309	0.18
319.		1310	0.18
320.		1311	0.15
321.		1312	0.34

(1)	(2)	(3)	(4)
322.		1313	0.06
323.		1314	0.06
324.		1315	0.04
325.		1316	0.06
326.		1317	0.13
327.		1318	0.71
328.		1319	0.71
329.		1320	0.32
330.		1321	0.21
331.		1322	0.19
332.		1323	1.21
333.		1324	0.15
334.		1325	0.36
335.		1326	0.17
336.		1327	0.17
337.		1328	0.65
338.		1329	0.27
339.		1330	0.20
340.		1331	0.10
341.		1332	0.06
342.		1333	0.24
343.		1334	0.50
344.		1335	0.37
345.		1336	0.25
346.		1337	0.74
347.		1338	0.30
348.		1339	0.30
349.		1340	0.07
350.		1341	0.04
351.		1342	0.05
352.		1343	0.05
353.		1344	0.09
354.		1345	0.11
355.		1346	0.04
356.		1347	0.04
357.		1348	0.03
358.		1349	0.43

(1)	(2)	(3)	(4)
359.		1350	0.29
360.		1351	0.02
361.		1352	0.15
362.		1353	0.04
363.		1354	0.23
364.		1355	0.79
365.		1356	0.12
366.		1357	0.12
367.		1358	0.17
368.		1359	0.02
369.		1360	0.23
370.		1361	0.30
371.		1362	0.06
372.		1363	0.18
373.		1364	0.18
374.		1365	0.08
375.		1366	0.20
376.		1367	0.30
377.	(8) सुखासन उत्तर बाड़ी	73	0.05
378.		99	3.28
379.		344	0.97
380.		351	0.21
381.		352	0.1
382.		353	0.1
383.		354	0.23
384.		360	0.2
385.		371	0.52
386.		390	0.73
387.		397	0.73
388.		401	0.47
389.		413	0.98
390.		441	0.59
391.		472	0.56
392.		486	0.19
393.		487	0.17
394.		525	0.2
395.		527	1.68

(1)	(2)	(3)	(4)
396.		551	0.52
397.		552	1.06
398.		561	0.17
399.		567	1.52
400.		571	1.15
401.		577	0.03

[फा. सं. ईसीआर/ईएलई/मधेपुरा/०१/एलए]

सुधांशु कृष्ण दूबे, उप-मुख्य विद्युत इंजीनियर, निर्माण, मधेपुरा

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 15th October, 2008

S.O. 2452(E).—In exercise of powers conferred by clause(1) of section 20A of the Railway Act 1989, (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, additional land, brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project of Madhepura—Setting up of Greenfield Electric Loco Manufacturing Factory in the district of Madhepura in the State of Bihar, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objections to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose., under sub-section(1) of section 20D of the said Act ;

• Every such objection shall be made to the competent authority, i.e. Deputy Chief Engineer, Construction, Head Quarter, Hajipur, East Central Railway at Chief Administrative Officer, Construction's Office, Mahendraghat, Patna-800001, in writing and shall set out the grounds thereof and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the competent authority under sub-section(2) of section 20D of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of land to be acquired with or without structures falling within the stretch of land in villages of Madhepura District for the Special Railway Project of Madhepura-Setting up of Greenfield Electric Loco Manufacturing Factory in the State of Bihar.

Name of the District

Madhepura

Name of Tahuk

Madhepura

S.No.	Name of Village	Survey No./Khesara No.	Area in Acre
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	(1) Amanat Uttarwadi	5	0.17
2.		6	0.51
3.		7	0.19
4.		8	0.53
5.		9	0.19
6.		10	0.2
7.		11	0.8
8.		12	0.19
9.		13	0.14
10.		14	0.05
11.		100	0.15
12.	(2) Amanat Dakshinwadi	3	0.76
13.		61.479	0.04
14.		204	0.09
15.		223	0.2
16.		245.484	0.07
17.		255	2.8
18.		276	0.19
19.		277	0.43
20.		278	0.38
21.		279	0.15
22.		280	0.19
23.		281	2
24.		283	0.02

(1)	(2)	(3)	(4)
25.		325	0.03
26.		373	0.08
27.		429	2
28.		436.483	0.44
29.		435.48	0.1
30.	(3) Tantiyaki Utarwadi	109	5.06
31.		222	0.47
32.		226	0.27
33.		230	0.16
34.		231	0.37
35.		287	0.03
36.		290	0.17
37.		291	0.40
38.		308	0.54
39.		309	0.32
40.		326	0.41
41.		336	0.18
42.		337	0.76
43.		350	0.05
44.		357	0.24
45.		367	0.20
46.		368	0.25
47.		371	0.05
48.		397	0.08
49.		398	0.04
50.		399	0.04
51.		419	0.19
52.		445	0.48
53.		455	0.02
54.		456	0.01
55.		458	0.01
56.		460	0.01
57.		494	0.02
58.		506	0.09
59.		544	0.39

(1)	(2)	(3)	(4)
60.		571	0.02
61.		662	1.35
62.		675	0.38
63.		676	0.12
64.	(4) Tuntiyaki Dakshinwadi	14	0.04
65.		58	0.58
66.		67	0.28
67.		112	0.48
68.		135	0.62
69.		143	0.36
70.		152	0.72
71.		164	0.44
72.		186	0.52
73.		193	0.02
74.		194	0.02
75.		195	1.24
76.		196	0.68
77.		197	0.57
78.		198	0.30
79.		199	0.66
80.		218	2.02
81.		219	0.02
82.		231	0.02
83.		232	0.02
84.		248	0.32
85.		249	0.41
86.		254	0.28
87.		264	0.07
88.		265	0.06
89.		266	0.06
90.		279	0.34
91.		280	0.32
92.		291	0.02
93.		298	0.18
94.		300	0.26

(1)	(2)	(3)	(4)
95.		301	0.24
96.		302	0.15
97.		303	0.23
98.		304	0.75
99.		316	0.02
100.		317	0.20
101.		322	0.04
102.		329	0.22
103.		330	0.21
104.		331	0.34
105.		332	0.20
106.		333	1.27
107.		334	0.25
108.		335	0.10
109.		336	0.42
110.		337	0.70
111.		338	0.70
112.		339	0.42
113.		340	1.63
114.		341	0.04
115.		344	3.22
116.		361	2.48
117.		363	0.20
118.		364	0.12
119.		365	0.76
120.		370	0.07
121.		371	0.07
122.		378	0.78
123.		398	0.05
124.		400	1.30
125.		411	0.04
126.		435	0.14
127.		436	0.04
128.		437	0.23
129.		439	0.04

3965 GI/08-3

(1)	(2)	(3)	(4)
130.		440	0.41
131.		441	0.30
132.		442	0.07
133.		443	0.12
134.		444	0.17
135.		445	0.13
136.		450	0.08
137.		457	0.28
138.		458	0.15
139.		459	0.08
140.		471	0.06
141.		472	0.04
142.		477	0.27
143.		497	0.12
144.		502	0.03
145.		532	0.20
146.		535	0.12
147.		2097	0.42
148.		2101	0.22
149.		2102	0.52
150.	(5) Laxmirampur Uttar Chakla	597	0.30
151.		636	0.36
152.		637	0.54
153.		640	0.20
154.		647	0.20
155.		648	0.24
156.		653	0.36
157.		654	0.20
158.		662	0.06
159.		663	0.03
160.		664	0.02
161.		665	0.15
162.		666	0.56
163.		667	0.19
164.		668	0.42

(1)	(2)	(3)	(4)
165.		730	0.32
166.		732	0.46
167.		734	0.85
168.		759	0.08
169.		760	0.10
170.		761	0.22
171.		801	0.04
172.		822	0.10
173.		823	0.18
174.		885	0.11
175.		886	0.70
176.		898	0.11
177.		899	0.14
178.		916	0.02
179.		917	0.02
180.		918	0.20
181.		919	0.23
182.		920	0.14
183.		930	0.28
184.		938	0.10
185.		939	0.06
186.		944	0.06
187.		945	0.12
188.		948	0.09
189.		953	0.02
190.		954	0.10
191.		955	0.01
192.		956	0.20
193.		957	0.13
194.		958	0.08
195.		959	0.23
196.		960	0.10
197.		961	0.02
198.		962	0.08
199.		963	0.18

(1)	(2)	(3)	(4)
200.		981	0.09
201.		982	0.08
202.		983	0.06
203.		984	0.24
204.		985	0.08
205.		986	0.43
206.		987	0.06
207.		991	0.13
208.		996	0.13
209.		997	0.12
210.		998	0.08
211.		1000	0.11
212.		1001	0.41
213.		1002	0.16
214.		1006	0.46
215.		1011	0.06
216.		1018	0.18
217.		1022	0.11
218.		1023	0.17
219.		1024	0.14
220.		1025	0.15
221.		1045	0.02
222.		1091	0.11
223.		1092	0.09
224.		1095	0.04
225.		1096	0.47
226.		1104	0.29
227.	(6) Laxmikram par Dakshin Chakla	430	0.56
228.		431	0.29
229.		432	0.25
230.		433	0.34
231.		434	0.26
232.		435	1.28
233.		436	0.54
234.		437	0.03

(1)	(2)	(3)	(4)
235.		438	0.03
236.		439	0.07
237.		440	0.63
238.		477.716	0.22
239.		525	0.05
240.		529	0.06
241.		542	0.1
242.		543	0.06
243.		582	0.85
244.		612	0.03
245.		613	0.58
246.		615	0.02
247.		663	0.09
248.		684	0.68
249.	(7) Shipar Uttarwadi	800	0.53
250.		801	0.63
251.		802	0.59
252.		803	0.36
253.		804	0.18
254.		805	0.18
255.		934	0.21
256.		998	0.07
257.		939	0.07
258.		940	0.44
259.		1014	0.30
260.		1017	0.21
261.		1035	0.08
262.		1078	0.02
263.		1079	2
264.		1104	0.72
265.		1130	0.39
266.		1131	0.21
267.		1132	0.2
268.		1133	0.17
269.		1134	0.13

(1)	(2)	(3)	(4)
270.		1135	0.04
271.		1136	0.04
272.		1137	0.18
273.		1138	0.22
274.		1139	0.7
275.		1140	0.7
276.		1141	0.45
277.		1142	1.97
278.		1143	1
279.		1144	1.05
280.		1145	0.38
281.		1146	0.84
282.		1147	2.85
283.		1150	0.17
284.		1151	0.08
285.		1152	0.14
286.		1153	0.08
287.		1154	0.2
288.		1155	0.15
289.		1156	0.12
290.		1157	0.13
291.		1158	0.28
292.		1159	0.23
293.		1160	0.41
294.		1161	0.16
295.		1162	0.21
296.		1165	0.14
297.		1194	0.83
298.		1195	0.5
299.		1196	0.22
300.		1283	0.39
301.		1286	0.58
302.		1287	0.01
303.		1288	0.87
304.		1289	0.49

(1)	(2)	(3)	(4)
305.		1290	0.39
306.		1291	0.03
307.		1292	0.4
308.		1293	0.24
309.		1294	0.3
310.		1295	0.34
311.		1296	0.48
312.		1301	0.91
313.		1302	1.01
314.		1303	1.30
315.		1306	0.33
316.		1307	0.19
317.		1308	0.48
318.		1309	0.18
319.		1310	0.18
320.		1311	0.15
321.		1312	0.34
322.		1313	0.06
323.		1314	0.06
324.		1315	0.04
325.		1316	0.06
326.		1317	0.13
327.		1318	0.71
328.		1319	0.71
329.		1320	0.32
330.		1321	0.21
331.		1322	0.19
332.		1323	1.21
333.		1324	0.15
334.		1325	0.36
335.		1326	0.17
336.		1327	0.17
337.		1328	0.65
338.		1329	0.27
339.		1330	0.20

(1)	(2)	(3)	(4)
340.		1331	0.10
341.		1332	0.06
342.		1333	0.24
343.		1334	0.50
344.		1335	0.37
345.		1336	0.25
346.		1337	0.74
347.		1338	0.30
348.		1339	0.30
349.		1340	0.07
350.		1341	0.04
351.		1342	0.05
352.		1343	0.05
353.		1344	0.09
354.		1345	0.11
355.		1346	0.04
356.		1347	0.04
357.		1348	0.05
358.		1349	0.43
359.		1350	0.29
360.		1351	0.02
361.		1352	0.15
362.		1353	0.04
363.		1354	0.23
364.		1355	0.79
365.		1356	0.12
366.		1357	0.12
367.		1358	0.17
368.		1359	0.02
369.		1360	0.23
370.		1361	0.30
371.		1362	0.06
372.		1363	0.18
373.		1364	0.18
374.		1365	0.08

(1)	(2)	(3)	(4)
375.		1366	0.20
376.		1367	0.30
377.	(8) Sakhasan Utharwadi	73	0.05
378.		99	3.28
379.		344	0.97
380.		351	0.21
381.		352	0.1
382.		353	0.1
383.		354	0.23
384.		360	0.2
385.		371	0.52
386.		390	0.73
387.		397	0.73
388.		401	0.47
389.		413	0.98
390.		441	0.59
391.		472	0.56
392.		486	0.19
393.		487	0.17
394.		525	0.2
395.		527	1.68
396.		551	0.52
397.		552	1.06
398.		561	0.17
399.		567	1.52
400.		571	1.15
401.		577	0.03

[F.No. ECR/ELE/Madhepura/01/LA]

SUDHANSHU KRISHNA DUBEY, Dy. Chief Electrical Engineer, Construction, Madhepura